PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-084119

(43)Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.CI.

H04Q 7/38

H04B 7/26

(21)Application number: 07-234286

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

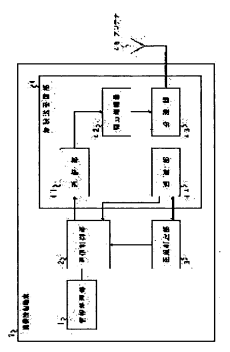
12.09.1995

(72)Inventor: DOI MIWAKO

(54) COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain a communication control in accordance with distance between communication terminals by providing a distance judging means for judging terminal distance from and opposite party communication terminal equipment and a communication control means for controlling communication according to it. SOLUTION: This communication terminal equipment is provided with a distance judging part 3 for judging inter-terminal distance from the oppoisite party portable information terminal to be a communication opposite party and a communication control part 2 for controlling communication in accordance with distance judged by the distance judging part 3. Since distance between the terminals becomes clear by the distance judging part 3, the communication control part 2 controls not to execute



communication when distance exceeds a certain fixed value, when a function consisting of distance and communication information quantity exceeds a certain fixed value and when the function consisting of remaining battery capacitance and the reciprocal of distance becomes less than the certain fixed value, for example, so that useless power consumption is prevented. Concerning information with high secrecy, the communication control part 2 executes communication only when distance between communication terminals is the fixed value and below, for example, so that wiretapping is prevented.

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

各配子09-084119

€ 許公報 华 噩 (12) **(2)** (18) 日本国格許庁 (JP)

(11)特許出關公開番号

特開平9-84119

(43)公開日 平成9年(1997) 3月28日

技術表示				
	109K	×	×	109R
	1/26			
F I	H04B			
广内整理番号				
数別記号				
	1/38	92/1		
(51) Int.Cl.	H04Q	H04B		

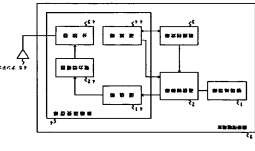
(21) 出觀番号	特鼠平7-23428 8	(71) 出版人 000003078	000003078 株計合計画学
(22) 出質日	平成7年(1995) 9月12日	(72) 発明者	744.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
		(74)代理人	ゴス・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・

通信增未数量 (54) [発明の名称]

(67) [厥粒]

端末間距離に応じた通信制御を行なう携帯情報機器を挺 「映図」通信相手となる相手方の通信端末装置との間の

[解決手段] 無線信号によって情報を送受信する通信端 との間の端末間距離を判定する距離判定部3と、この距 雅判定部3によって判定された端末関距離に応じて、相 末装置において、通信相手となる相手方の通信端末装置 手方の通信端末装置との通信を制御する通信制御部2と を具備したことを特徴とする。



相手方の通信端末装置に送信する送信情報の機密度との 【開水項4】 パッテリ駆動可能に構成され、無線信号 【請求項5】 無線信号により基地局を介して情報を送 【開水項1】 無線信号によって情報を送受信する通信 通信相手となる相手方の通信端末装置との間の端末間距 この距離判定手段によって判定された端末間距離に応じ て、前配相手方の通信始末装置との通信を制御する通信 【開水項2】 無線信号によって情報を送受信する通信 **通情相手となる相手方の通信端末装置との関の端末関距** この距離判定手段によって判定された端末間距離と前記 関係に基づいて、前配相手方の通信端末装置との通信を 則御する通信制御手段とを具備したことを特徴とする通 【請求項3】 機密性を有する送信情報についてその送 間が許される他の通信始末装置を示す識別子を保持する 前配機密性を有する送信情報の送信対象となる相手方通 情端末の識別子と前配職別子保持手段に保持されている 職別子との比較結果と、前記端末閏距離と機密度との関 係とに基づいて、前配相手方の通信端末装置との通信を 通信相手となる相手方の通信端末装置との間の端末間距 この距離判定手段によって判定された端末間距離と前記 ペッテリの残存容量との関係に基づいて、前配相手方の 通俗端末装置との通信を制御する通信制御手段とを具備 この手段で求めた送受信すべき基地局と、通信相手とな る相手方の通信端末装置の送受信すべき基地局との関係 をもとに、送受信すべき通信端末装置間の距離を判定す 則御手段とを具備したことを特徴とする通信協求装置。 **別御することを特徴とする請求項2配載の通信端末装** によって情報を送受信する通信協求装置において、 情報を送受信すべき基地局を求める手段と、 したことを特徴とする通信端末装置。 職別子保持手段をさらに具備し、 受信する無線端末装置において、 離を判定する距離判定手段と、 離を判定する距離判定手段と、 **雖を判定する距離判定手段と**. 前配通信制御手段は、 **端末数置において、** る距離判定手段と、 潜来装置において、 育煳末装置 秾 (全11月)

こた通信制御を行なう通信協未装置に関する。

.

存据平09-084119

1 ^ 4

【従来の技術】近年の通信技術の適歩はめざましいもの があり、その中でも無線信号によって情報を送受信する 画情が注目を集めている。この無線信号による端末関で の相互通信を実現する方式としては、交換接続制御局を 設置するもの、無級LANを用いるもの、および赤外線

改により行なうために、登聴されやすいという問題があ 要がある。ただし、このような暗号化を施す時号化部な れた帯域(数100kHz~10MHz)に無線改が存 って、予め端末の観別番号を知っておく必要があるため どが必要であり、機密情報を送受信するのには不向きで [0003] 交換接続制御局を設置する方法の代表例は る基地局が多数設置され、携帯電話の使用者は、この基 地局を経由して電送を行なっている。しかしながら、携 帯電話では、基地局までの間の無線信号の送受信を無線 に、予めスクランブルをかけたり、暗号化したりする必 とが多い。このため、携帯電話では、椴密度の高い情報 は伝送できないという問題があった。また、通信後続を **行なうためには、基地局が相手先を予め知っておく必要** があるので、楹末を啞録しておく必要がある。したがら 【0004】無線LANを用いる方法では、予め決めら 情報をパケット信号にして送信する。無縁故が届く範囲 にある端末は、受信信号に自分の職別番号が付与されて いれば、その信号を取り込むようになっている。したが また、無線波を盗聴される危険性があるので、暗号化な る。したがって、機密情報は盗聴されても大丈夫なよう どは携帯に不向きであるために、携帯電話に付けないこ 在しないことを確認した後、宛先の職別番号を付与した 携帯電話である。携帯電話では、一定の地域をカパーす て、不特定多数の相手と接続することはできなかった。 に、不特定多数の相手と接続することはできなかった。 を用いるものがある。

しあうように設置せねばならず、物理的な制約が大きか [0005] 赤外線を用いる方法では、2つの携帯端末 関でしか情報の送信ができない。さらに、赤外様は遊ら れると通信できないため、双方の臨末の送受信部が対向

て設定し、このグループに対して情報の伝送を行なえる 【0006】一方、不特定多数への情報伝達を容易に行 の発明では、送受信が可能な臨末すべてをグループとし ようにしたものである。しかしながらこの発明では、不 特定多数への情報の伝達は容易になるが、機密度の高い 情報を限られた悩末にだけ伝送するといったことができ ない。また、送受信可能な端末に万選なく情報を伝送す るためには多くの魅力を必要とするため、短い周期での 充電または電池の入れ替えを必要とするという問題があ なう発明が特開平6-15757に記載されている。

この距離判定手段によって判定された前配端末間の距離 こ応じて通信の制御を行う通信制御手段とを具備したこ

とを特徴とする通信端末装置。

[発明の詳細な説明]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば携帯電話 などに適用して好適な通信端末装置に係り、特に通信相 手となる相手方の通信端末装置との間の端末関距離に応

特開平09-084119

4 ハル

度の高い情報を伝送する場合などは、特定の端末同士の どにおいて、教師と子供との端末の間で成績などの機密 などは、なるべく容易に伝送を行ないたい。一方、整な みで伝送するようにしたい。 とが考えられる。たとえば、子供が使うような場合であ って、近くの友達同士で種々の情報をやり取りする場合 えた携帯情報機器を多数のユーザが種々の場面で使うこ 【発明が解決しようとする課題】今後は、通信機能を備

数への伝達を容易には行なえなかった。 伝達を目的とする情報の通信に関しても、予め通信相手 これに対して従来の携帯情報機器間の通信は、多数への の機器の酸別番号などを登録する必要があり、不特定多 きは特定端末とのみ情報の伝達を行なえる必要がある。 する機密度に応じて、あるときは不特定多数に、あると 【0008】このように、1台の携帯情報機器で、伝送

機密度の高い情報を特定の端末にだけ送ることができな 一方、不特定多数への情報伝達を目的にした方法では、 末の設置などの物理的な制約などが問題になっていた。 路上の盗聴の危険性、暗号化/復号化の設定の手間、端 【0009】また、機密度の高い情報に関しては、伝送

の手間が発生することになる。 消費電力が大きいために、頻繁に充電を必要とするなど 送受信可能な端末との情報の伝送を少しでも行なうと、 【0010】また、不特定多数の端末に伝送する場合、

供することを目的とする。 端末閉距離に応じた通信制御を行なう携帯情報機器を提 送のときには、ある一定距離内に存在する端末に限定す たものであり、たとえば不特定多数を対象にした情報伝 いった、通信相手となる相手方の通信端末装置との間の ることによって無駄に電力を消費することを防ぐなどと 【0011】本発明は、このような実情に鑑みてなされ

供することを目的とする。 **端末閉距離に応じた通信制御を行なう携帯情報機器を提** いった、通信相手となる相手方の通信端末装置との間の の機密度によって伝送を許可する距離を制限するなどと 【0012】さらに、本発明は、たとえば伝送する情報

[0013]

の通信を制御する通信制御手段とを具備したことを特徴 れた煬末間距離に応じて、前記相手方の通信端末装置と する距離判定手段と、この距離判定手段によって判定さ となる相手方の通信端末装置との間の端末間距離を判定 って情報を送受信する通信端末装置において、通信相手 【課題を解決するための手段】本発明は、無線信号によ

方の通信端末装置との間の端末間距離を判定する距離判 定手段と、この距離判定手段によって判定された端末間 送受信する通信端末装置において、通信相手となる相手 【0014】また、本発明は、無線信号によって情報を

> 機密度との関係に基づいて、前記相手方の通信端末装置 との通信を制御する通信制御手段とを具備したことを特 距離と前記相手方の通信端末装置に送信する送信情報の

装置との通信を制御することを特徴とする。 と機密度との関係とに基づいて、前記相手方の通信端末 保持されている餓別子との比較結果と、前記端末間距離 信制御手段が、前記機密性を有する送信情報の送信対象 別子を保持する識別子保持手段をさらに具備し、前記通 についてその送信が許される他の通信端末装置を示す静 となる相手方通僧端末の識別子と前記識別子保持手段に 【0015】また、本発明は、機密性を有する送信情報

存容量との関係に基づいて、前記相手方の通信端末装置 において、通信相手となる相手方の通信端末装置との間 され、無線信号によって情報を送受信する通信端末装置 との通信を制御する通信制御手段とを具備したことを特 手段によって判定された端末閲距離と前記パッテリの残 の端末間距離を判定する距離判定手段と、この距離判定 【0016】また、本発明は、バッテリ駆動可能に構成

たことを特徴とする。 送受信すべき基地局と、通信相手となる相手方の通信端 介して情報を送受信する無線端末装置において、情報を 距離に応じて通信の制御を行う通信制御手段とを具備し 末装置の送受信すべき基地局との関係をもとに、送受信 送受信すべき基地局を求める手段と、この手段で求めた 广べき通信端末装置間の距離を判定する距離判定手段 【0017】また、本発明は、無線信号により基地局を この距離判定手段によって判定された前記端末間の

力を無駄に消費するのを防ぐことができる。 場合などに通信を行なわないように制御することで、電 容量と距離の逆数からなる関数がある一定値を低まった る関数がある一定値を越えた場合、および残存バッテリ 離がある一定値を超えた場合、距離と通信情報量からな 関の距離が判明するので、通信制御手段は、たとえば距 【0018】本発明によれば、距離判定手段により端末

聴を防ぐことができる。 たときにのみ通信するように制御することによって、盗 制御手段が、たとえば端末間の距離が一定値以下であっ 【0019】また、機密度が高い情報に関しては、通信

あるときだけ伝送するようになるので、情報の機密性を 合致する場合にだけ通信するように制御することによっ 内であり、かつ情報にアクセスできる端末の識別番号が は、通信制御手段が、たとえば距離がある一定値の範囲 維持することが容易となる。 て、情報へのアクセスが許された端末が所定の範囲内に 【0020】さらに、非常に機密度が高い情報の場合に

は、情報を送受信すべき基地局を求め、この基地局と 通信相手となる相手方の通信端末装置の送受信すべき基 【0021】また、送受信すべき通信端末装置間の距離

地局との関係をもとに判定することができる。

無線の送受信を行なう無線送受信部4とから構成されて 離を判定する距離判定部3と、距離判定部3が判定した 通信相手となる相手方の携帯情報端末との間の端末間距 **距離に応じて通信制御を行なう通信制御部2と、実際に** に、同実施形態の携帯情報端末9は、端末内で実行され 帯情報端末の概略構成を示す図である。図1に示すよう る種々のアプリケーションを実行する情報処理部1と、 実施形態を説明する。図1は本発明の実施形態に係る携 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の-

ハンドセット)などを組み込んで実現することも可能で お、この無線送受信部4は、小型のPHS(パーソナル ンド帯域に変換された後、通信制御部2に送られる。な 部44に送られ、この逓減部44で高周波からベースバ 情報端末からの各情報信号は、分波器43を介して逓減 れ、分波器43を介してアンテナ45から送信される。 換され、さらに電力増幅部42にて適当な電力を増幅さ 線送受信部4内では、逓倍部41にて高周波に周波敷変 【0024】一方、アンテナ45で受信された他の携帯 【0023】通信制御部2から送られてきた信号は、無

には、場所の特定ができる(図2 (a))。 報端末が、3つの基地局から情報信号を受信できる場合 て無線送受信を行っている場合を考える。まず、携帯情 の算定の一例を説明する。また、ここではPHSを用い 【0025】図2を参照して携帯情報端末相互間の距離

ば、この2つの地域の最短距離と最長距離との平均を携 帯情報端末 a と携帯情報端末 b との間の距離として用い にそれぞれその存在が確定できる。この場合は、たとえ 基地局から受信できる場合には、たとえば、携帯情報端 末aは網線部分51に、携帯情報端末bは斜線部分52 【0026】また、図2(b)に示したように、2つの

も、最短距離と最長距離との中間値を2台の携帯情報端 うな地域にそれぞれの存在が確定できるので、この場合 からしか受信していない場合には、図2(c)に示すよ 【0027】これに対し、どちらか一方が一つの基地局

と同様に、最短距離と最長距離の中間値を2台の端末の ない場合には、図2 (d) のようになるが、これも前述 【0028】2台とも1つの基地局からしか受信してい

ルポジショニングシステム)を利用して、各携帯情報端 は、基地局の設定範囲は30~50m程度なので、この 末の位置を測定することも可能である。 車の場合には、 ゲーションなどで広く利用されているGPS 方法によっても十分距離を推定できる。一方、カーナビ 【0029】たとえば事業所内で用いるようなときに

> 出距離 (d) と、先の境界距離 (k) との大小を比較し 定しておく。もっとも単純な制御は、距離判定部4の算 になれば信号の送受信を行なわない境界距離(k)を散 うに行われる。第1の制御方法は、まず、予めそれ以上 定できるので、これから距離を算定することができる。 い。GPSによれば、各携帯情報端末の緯度と経度が測 経度が確定できればよいので、2波を受信できればよ ばならない。しかし、携帯情報端末の場合には、緯度と 高速に移動しているので、緯度、経度、高さおよび時間 【0030】通信制御部2における通信制御は以下のよ の4つの変数を確定するには、衛星から4波を受信せわ

であれば送受信を行なうものである。 :: (1)

設定し、その値がある一定値より低くなった場合に、送 受信を行なうようにするものである。 めに、バッテリ残量も組み入れたものである。距離 (d) とバッテリ疫量の割合pとの関数F (d, p)を 【0031】第2の制御方法は、電力の消費を減らすた

F(d, p) = d/p【0032】関数形としては、もっとも単純な

のような形式が考えられる。

[0033] あるいは、

のように、バッテリ残量に対して指数級数的に情報を送 $F(d, p) = -d \log p$ 受信しないようにすることもできる。 ··· (3)

数帯の受信を制限することで、バッテリの節約をすると 放送などのように垂れ流し的なものがある。 これらに関 いった制御もできる。 しては、バッテリ残量 (p) に応じて、FM放送の周波 【0034】また、受信に関しては、FM放送帯の文字

送信を行なうものである。 の式 (1) 乃至 (3) のいずれかの条件を用い、送信に q) を設定し、その値が一定値より低くなった場合に、 トとして、距離 (d) と情報量 (q) との関数G (d, である。つまり、送信しようとする情報量を(q)ビッ 関しては、情報量に応じた制御を行なうようにするもの 【0035】第3の制御方法は、受信に関しては、前述

【0036】関数形としては、

G(d, q) = dq**4**

 $G(d, q) = d \log q$ (5)

などが考えられる。

ど0、次に機密度の高い情報に関しては、距離が k 1、 がもっとも高い場合には、2台の端末間の距離がほとん の制御方法として、機密度の高い情報は、あまり遠距離 を送信しないような制御を行なう。具体的には、機密度 は、途中で情報を盗聴される恐れがある。そこで、第4 **一般の情報は距離がk2のようにして、たとえば、式** 【0037】さらに、遠い距離を無線で送信する場合に

(機密度の最高の場合), d < k 1 (機密度が中の場合),

(9) ... d < k 2 (一般情報の場合)

[0038]また、機密度がもっとも高い場合には、受 クセスできる職別番号と合致するかどうかを通信制御部 2で検証し、合致した場合には送信して、合致しない場 **宮端末の識別番号について、機密度の高いその情報にア** 合には、距離が0であっても送借しないなどの制御も有 **のような式 (6) を用いることも可能である。**

[0039] 次に、図3乃至図6を参照して同実施携帯 の動作手順を説明する。図3は端末間の距離と情報の機 密度とから通信制御を行なう際の動作手頃を示すフロー チャートである。

【0041】そして、通信制御部2は、相手端末との距 の範囲内にあるときに、その情報を送信するように制御 【0040】まず、距離判定部3が、相手端末との距離 情報の機密度を判定し (ステップA2) 、ステップA1 や状めた相手端末との距離が、その機密度に応じて設定 された通信を許可する距離の範囲内にあるか否かを判定 離がその機密度に応じて設定された通信を許可する距離 する (ステップA3, ステップA4, ステップA5)。 を算定する (ステップA1)。 次に、通信制御部2が、 を行なう (ステップA6)。

ッテリ残量を算出する (ステップB1)。また、距離判 示すフローチャートである。まず、通信制御部2は、パ 2)。そして、通信制御部2は、送信しようとする情報 【0042】図4は端末間の距離とパッテリ残量および 送信する情報最とから通信制御を行なう際の動作手順を 定部3が、相手端末との距離を算定する (ステップB 最を算出する(ステップB3)。

【0043】ここで、通信制御部2は、距離 (4) とパ のN)、送信を行なわずに処理を終了する。一方、その ッテリ残量の割合p との関数F (d, p)の値が、ある Y)、通信制御部2は、距離(d)と情報量(d)との 関数G (d. q)の値が、ある一定値より低いか否かを 一定値より低いか否かを判定する (ステップB4)。 こ の値がある一定値以上であった場合には(ステップB4 値がある一定値より低い場合には (ステップB4の

掛合には(ステップB5のN)、送信を行なわずに処理 は(ステップB5のY)、通信制御部2は、その情報を 【0044】ここで、この値がある一定値以上であった を終了する。一方、その値がある一定値より低い場合に **送信するように制御を行なう(ステップB6)。** 判定する (ステップB5)。

【0045】図5および図6は端末間の距離と、情報の 機密度、パッテリ 残量および送信する情報量とから通信 制御を行なう際の動作手頭を示すフローチャートであ 5。まず、通信制御部2は、パッテリ残量を算出する

の距離を算定する(ステップC2)。そして、通信制御 邸2は、送信しようとする情報量を算出する(ステップ (ステップC1)。 また、距離判定部3が、相手端末と

【0046】次に、通信制御部2が、情報の機密度を判 定し (ステップC4)、ステップC2で水めた相手端末 との距離が、その機密度に応じて設定された通信を許可 する距離の範囲内にあるか否かを判定する(ステップC 5, ステップC6, ステップC7)。 [0047] そして、通信制御部2は、相手端末との距 誰がその機密度に応じて散定された通信を許可する距離 の範囲外にあるときに、送信を行なわずに処理を終了す 5。一方、相手端末との距離がその機密度に応じて設定 された通信を許可する距離の範囲内にあるときには、通 との関数F(d, p)の値が、ある一定値より低いか否 かを判定する (ステップC8)。この値がある一定値以 上であった場合には(ステップC8のN)、送信を行な わずに処理を終了する。一方、その値がある一定値より が、ある一定値より低いか否かを判定する(ステップC 作制御部2は、距離 (d) とパッテリ残量の割合 (p) 近い場合には (ステップC8のY) 、通信制御部2は、 距離(d)と情報最(d)との閲数G(d, d)の値

【0048】ここで、この値がある一定値以上であった 場合には(ステップC9のN)、送信を行なわずに処理 を終了する。一方、その値がある一定値より低い場合に は(ステップC9のY)、通信制御部2は、その情報を 送信するように制御を行なう (ステップC10)。

【0049】これにより、端末間距離に応じた機密保護 や、端末間距離に応じたパッテリ残量管理が実現される こととなる。なお、同実施形態では、距離の判定をPH Sと基地局との関係、あるいはGPSにより算定する方 い。たとえば、送信時の時刻を伝送する情報に付加して 送信し、受信倒で、時刻の差(ディレイ)から距離を算 出する方法も可能である。このように、距離の判定方法 生を示したが、必ずしもこれに限定されるものではな は種々の変形が可能である。

うにすることも可能である。すなわち、式(1)の代わ 【0050】また、距離に基づく制御方法も同実施形態 で示した方法に限定されるものではない。同実施形態で は、送受信に関して同一の判定条件を用いているが、送 間の方が受信より電力を消費するので、送信の方に、受 **簡より厳しい条件(たとえば、より短い距離)を瞑すよ** りに、受信境界距離k 1、送信境界距離k 2(k 2 < k 1)を用いて、

のときに受信し、 1 < k 1

.. (2)

(8) ::

【0051】また、送信電力と定送速度が比例関係にあ のときに送信するというようにすることも可能である。 $d < k_2$

称图平09-084119

(4)、(5) および(8))を潰たさないときは、伝 送速度を半減するなどして送信配力を節約するといった 方法により送信を実現するように側御することも可能で るので、送信がある条件(式(1)、(2)、(3)、

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、距 離に応じて送受信を制御することができるので、送受信 に消費する電力を節約することができる。特に、FM放 で、パッテリが放電しきりそうなときには、これを受信 しないようにできるので、重要な情報を受信しそこなう 送帯の文字放送などは、常時垂れ流しになっているの ようなことを未然に防ぐことができる。

【0053】また、機密度に応じて送信可能な距離の制 **卸ができるので、機密度の高い情報は非常に近傍にある** 携帯情報端末のみにしか送信できないようにすることに

【図1】本発明の実施形態に係る携帯情報端末の概略構 より、情報盈聴の概会を大幅に減じることができる。 【図面の簡単な説明】

[図2] 同実施形態の携帯情報端末と基地局との位置関

.

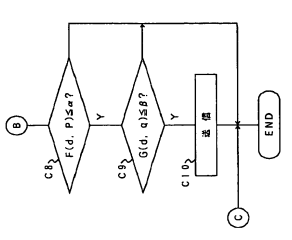
【図3】 同実施形態の端末間の距離と情報の機密度とか ら通信制御を行なう際の動作手順を示すフローチャー 【図4】 同実施形態の端末間の距離とパッテリ残量およ び送信する情報量とから通信制御を行なう際の動作手順 を示すフローチャート。

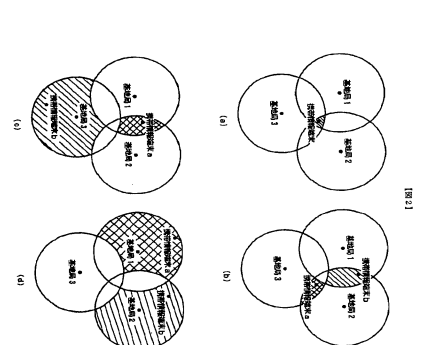
メッテリ残農および送信する情報員とから通信倒御を行 【図5】同実施形態の端末間の距離と、情報の機密度、 なう酸の動作手間を示すフローチャート。

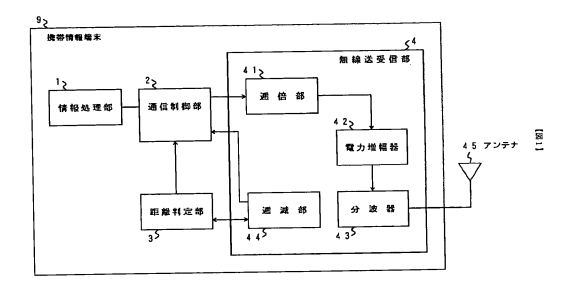
パッテリ残量および送信する情報量とから通信制御を行 【図6】同奥施形馥の端末間の距離と、情報の機密度、 1…情報処理部、2…通信制御部、3…距離判定部、 なう欧の動作手瓜を示すフローチャート。 (布号の説明)

·無极法受信部、9 ···模带情報檔束、4 1 ···通倍部、4 2…電力均幅部、43…分波器、44…遊減部、45… アンテナ。

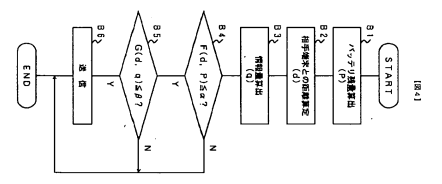
[図6]



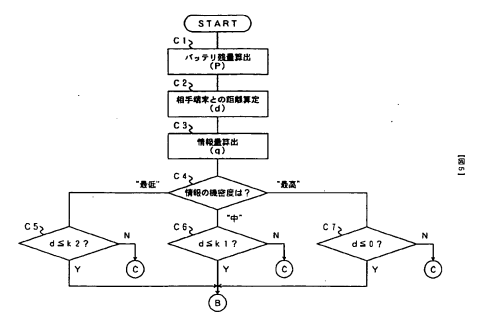




特開平09-084119



THIS PAGE BLANK (USPTO)



こいし

THIS PAGE BLANK (USPTO)